

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Asroni, A. 2010. *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Asroni, A. 2009. *Struktur Beton Lanjut*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- BSN. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2013*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 2012. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 03-1727-2012*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*. Dinas Pekerjaan Umum.
- BSN. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. Bandung.
- Budiono, B. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI-03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. ITB. Bandung.
- FEMA 451. 2006. *NEHRP Recommended Provisions : Design Examples*. Building Seismic Safety Council National Institute of Building Sciences. Washington D.C.
- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Redana, I. W. 2010. *Teknik Pondasi*. Udayana University Press. Bandung.
- Rochman, A. 2012. *Pedoman Penyusunan Tugas Perancangan Atap*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Taranath, Bungale S. 2009. *Reinforced Concrete Design of Tall Buildings*. CRC Press. Florida.